

RECEIVED

DEC 1 0 2002

TECH CENTER 1600/2900

9/16

	A	R	N	D	C	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	A
1	Α	R	N	D	С	Q	E	G	Н	I	L	K	M	F	P						
2		R	N	D	С	Q	E	G	Н	I	L	K	M	F	P	S					
3			N	D	C	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T				
4				D	С	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W			
5					С	Q	Ε	G	Н	Ī	L	K	M	F	P	S	T	W	Y		
6						Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	
7							E	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	Α
8								G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	A
9									Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	A
10										I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	A
11											L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	A
12												K	M	F	P	S	T	W	Y	V	A
13													M	F	P	S	T	W	Y	V	Α
14														F	P	S	Т	W	Y	V	Α
15															P	S	T	W	Y	V	Α
16																S	T	W	Y	V	A
17																	Т	W	Y	V	Α
18																		W	Y	V	Α
19																			Y	V	Α
20																				V	Α
21																					Α
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28											Ĭ										

Figure 8 (Sheet 1 of 2). Hypothetical protein (top row) and peptides overlapping by open into



RECEIVED

DEC 1 0 2002

TECH CENTER 1600/2900

10/16

1	!			C	Q	E	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	C	L	L	G
					-												-				
2							_	_	 		-						-			-	
3				-						-						_					
4								<u> </u>							_						
5																					
6				i					17.												
7																					
8	R									1											
9	R	Ν																			
10	R	N	D													_					
11	R	N	D	С																	
12	R	N	D	С	Q																
13	R	N	D	С	Q	Е															
14	R	N	D	С	Q	Е	G														
15	R	N	D	С	Q	Е	G	Н													
16	R	N	D	С	Q	Ε	G	Н	I												
17	R	N	D	C	Q	Е	G	Н	I	L											
18	R	N	D	C	Q	Е	G	Н	I	L	K										
19	R	N	D	C	Q	E	G	Н	I	L	K	M									
20	R	N	D	С	Q	Ε	G	Н	I	L	K	M	F								
21	R	N	D	C	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P							
22	R	N	D	С	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S						
23		N	D	С	Q	Ε	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T					
24			D	C	Q	Ε	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W				
25				C	Q	Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	C			
26					Q	Е	G	Н	I	L	K	M		P	S	T	W	С	L		
27						Е	G	Н	I	L	K	M	F	P	S	T	W	С	L	L	
28	i 	51					G	Н	I	L	K	M	F	P	S	Т	W	C	L	L	G

Figure 8 (Sheet 2 of 2). Hypothetical protein (top row) and peptides overlapping by one residue.